

Maestría en Genética Forense e Identificación Humana



Requisitos de ingreso.

- ☠ Aquellos establecidos en la normativa universitaria vigente aplicables a los posgrados.
- ☠ Título o acta de titulación y constancia de terminación de servicio social en el área médica, química, biológica, criminalística y ciencias forenses, o afines al programa con base en el criterio de la Junta Académica
- ☠ Contar con un promedio mínimo de 80 en estudios de licenciatura avalado con el certificado.
- ☠ Demostrar un nivel mínimo B1 de Marco Común Europeo de Referencias para las Lenguas (MCERL) de preferencia en el idioma inglés o su equivalente.
- ☠ Carta de exposición de motivos.
- ☠ Aprobar los demás requisitos publicados en la convocatoria respectiva.

Requisitos para obtener el grado. Además de los previstos en la normatividad universitaria, son los siguientes:

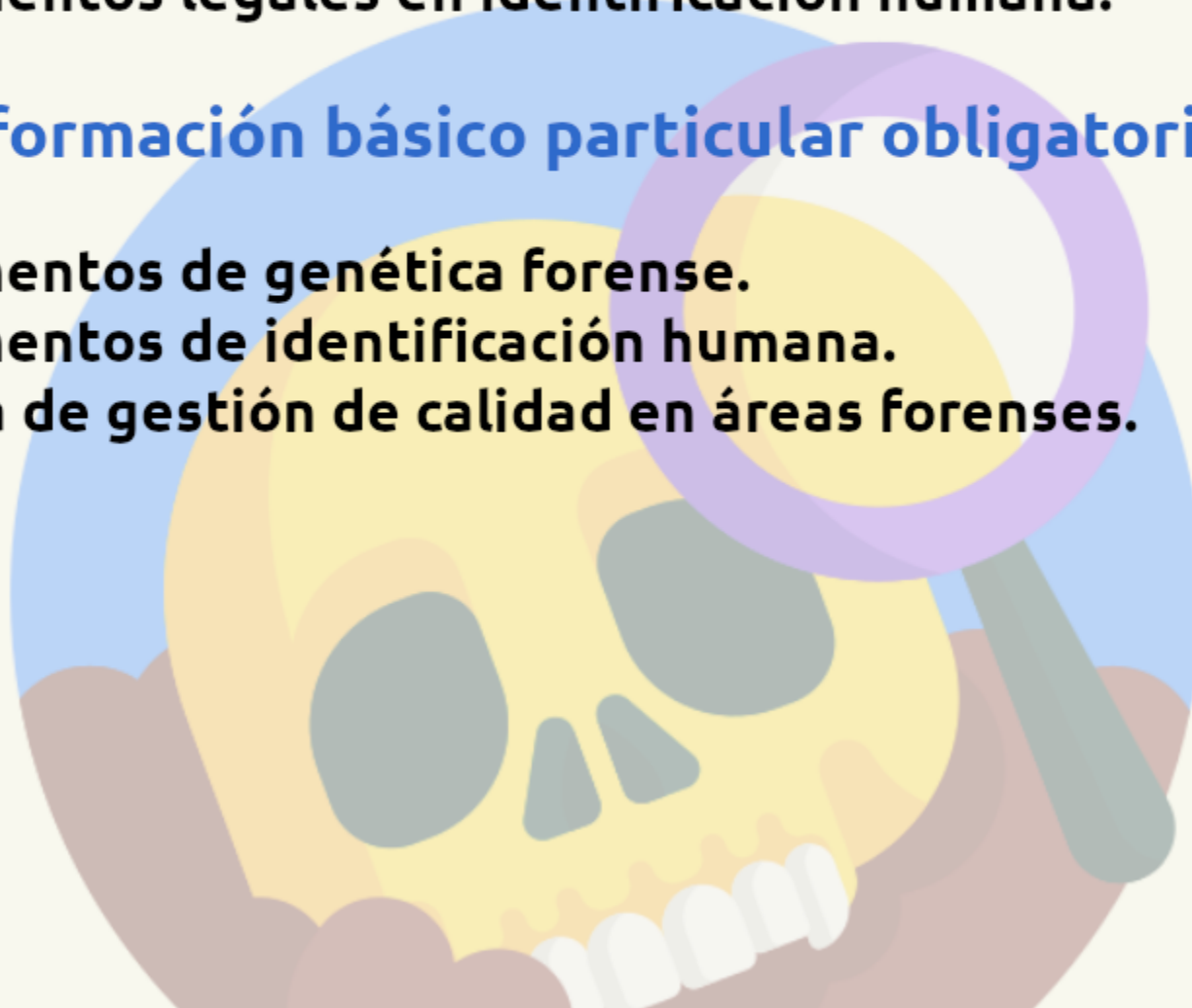
- ☠ Cumplir con el total de créditos que se indican en el Plan de Estudios.
- ☠ Haber presentado al menos un trabajo como ponente en un congreso nacional o internacional.
- ☠ Presentar, defender y aprobar el trabajo recepcional de grado en cualquiera de las modalidades.
- ☠ Contar con al menos un producto de investigación publicado o enviado en revista indizada.
- ☠ Presentar constancia de no adeudo expedida por la Coordinación de Control Escolar del Centro Universitario.
- ☠ Cubrir los aranceles correspondientes al Centro Universitario.
- ☠ Cubrir los demás requisitos establecidos por la normatividad universitaria y las que marque el Centro Universitario en que se impartirá.

Área de formación básica común obligatoria.

- ☠ Metodología de la investigación.
- ☠ Bioética y derechos humanos.
- ☠ Fundamentos legales en identificación humana.

Área de formación básico particular obligatoria.

- ☠ Fundamentos de genética forense.
- ☠ Fundamentos de identificación humana.
- ☠ Sistema de gestión de calidad en áreas forenses.



Área de formación básico particular selectiva.

Genética Forense

- ☠ Bioestadística aplicada a la genética forense-poblacional I.
- ☠ Técnicas en identificación humana y genética forense I.
- ☠ Métodos avanzados en genética forense I.
- ☠ Bioestadística aplicada a la genética forense-poblacional II.
- ☠ Técnicas en identificación humana y genética forense II.
- ☠ Métodos avanzados en genética forense II.
- ☠ Bioinformática aplicada a la genética forense.

Identificación Humana.

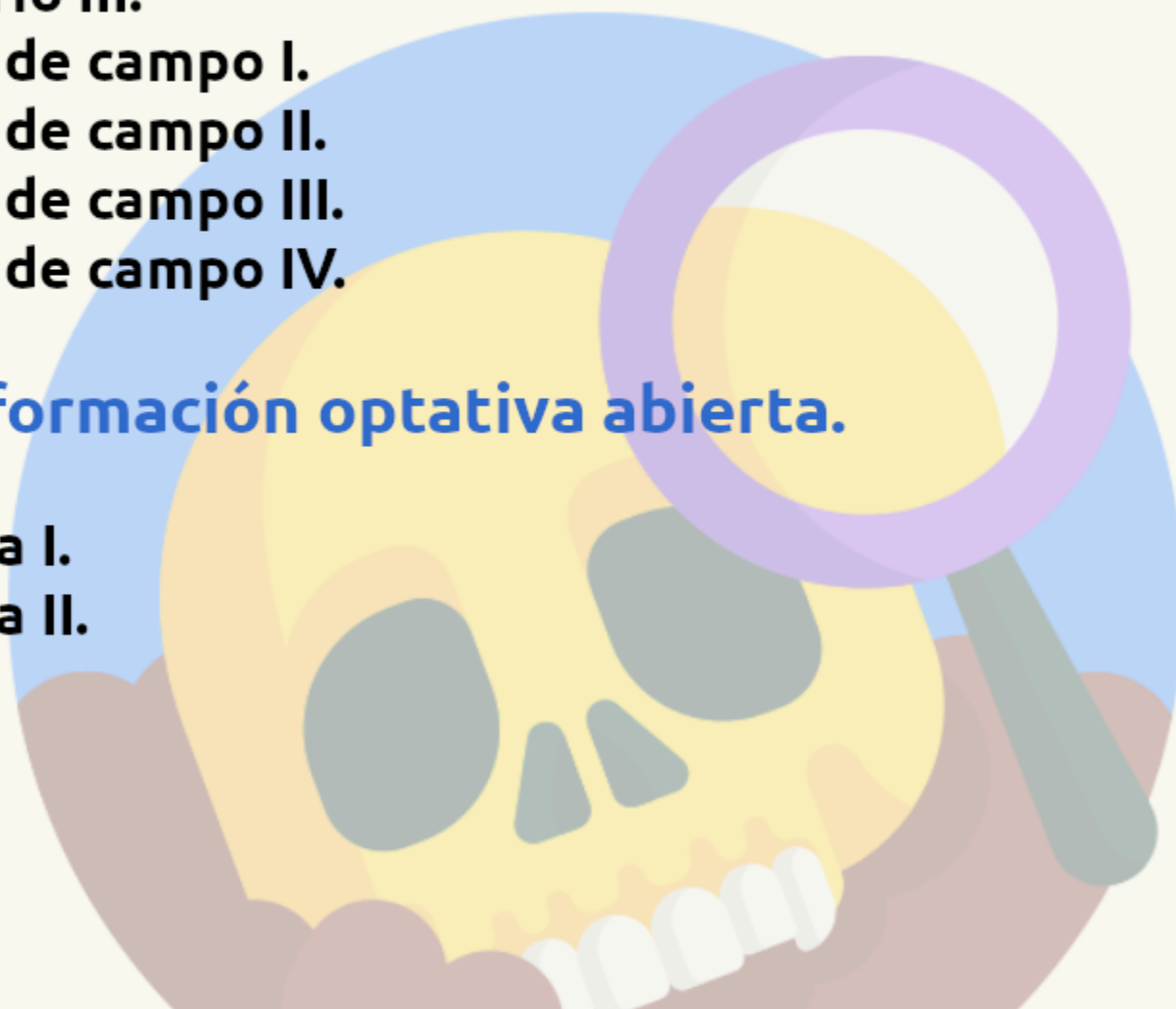
- ☠ Odontología forense.
- ☠ Lofoscopia.
- ☠ Antropología e identificación humana.
- ☠ Procesos de búsqueda y recuperación humana.
- ☠ Métodos avanzados de identificación humana.
- ☠ Integración de datos e información en materia de identificación humana.
- ☠ Análisis de contexto e investigación en casos de personas desaparecidas.

Área de formación especializante obligatoria.

- ☠ Seminario I.
- ☠ Seminario II.
- ☠ Seminario III.
- ☠ Trabajo de campo I.
- ☠ Trabajo de campo II.
- ☠ Trabajo de campo III.
- ☠ Trabajo de campo IV.

Área de formación optativa abierta.

- ☠ Optativa I.
- ☠ Optativa II.



Duración del programa

El programa de Maestría en Genética Forense e Identificación Humana tendrá una duración estimada de 4 ciclos escolares, los cuales serán contados a partir del momento de inscripción.

